



SMLOUVA O DÍLO

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Město Třinec

adresa: Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
zastoupeno RNDr. Věrou Palkovskou, starostkou města
jednání ve věcech:
a) smluvních: RNDr. Věra Palkovská, starostka města
b) technických: Ing. Daniel Fojcik, vedoucí odboru investic
Bc. Alexandra Lipovská, vedoucí oddělení výstavby
Renata Šedová, referentka oddělení výstavby
c) reklamací: Ing. Daniel Fojcik, vedoucí odboru investic
Zdeňka Nováková, referentka oddělení rozvoje města
telefon: xxxxxxxxxxxxxxxx
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
IČ: 002 97 313
DIČ: CZ00297313
bankovní spojení: Komerční banka Frýdek-Místek, expozitura Třinec
číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxx
(dále jen objednatel)

a

2. HAMROZI s. r. o.

zapsána v OR u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 21058
zastoupena: Bohuslavem Hamrozi, jednatelem společnosti
jednání ve věcech:
smluvních: Bohuslav Hamrozi, jednatel společnosti
technických – stavbyvedoucí: xxxxxxxxxxxx, vedoucí střediska stavební výroby
reklamací: xxxxxxxxxxxx, vedoucí střediska stavební výroby
se sídlem: Polní 411, 739 61 Třinec
DIČ: CZ25842544
telefon: xxxxxxxxxxxxxxxx
fax: xxxxxxxxxxxxxxxx
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s.
č. účtu: xxxxxxxxxxxxxxxx
(dále jen zhotovitel)

Zástupci objednatele i zhotovitele ve věcech technických jsou mj. oprávněni k odsouhlasení změnových listů, které jsou podkladem pro realizaci prací, resp. vytvoření dodatku k této smlouvě.



II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je provedení díla - stavby „**Stavební úpravy bývalé budovy MěP pro živnostenský odbor**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“) dle projektové dokumentace zpracované společností Projekční ateliér - Ing. Zelinka, s. r. o, se sídlem Český Těšín, Studentská 647/20, PSČ 737 01, IČ 268 60 911, dne 27.10.2016 (dále jen „projektová dokumentace“) a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
2. Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:
 - a) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
 - b) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - c) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - d) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
 - e) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
 - f) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
 - g) zřídit a odstranit zařízení staveniště včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
 - h) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
 - i) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - j) zajistit vlastní podružné měření pro odběr vody, elektřiny
 - k) oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
 - l) splnit podmínky vyplývající z dokladů, vyjádření, stanovisek či smluv týkajících se díla,
 - m) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - n) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
 - o) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
 - p) označit staveniště v souladu s právními předpisy,
 - q) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, technického dozoru investora, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.



3. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
 - a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
 - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
 - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list.
4. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.
5. Smluvní strany se dohodly, že v pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci.
6. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace víceprací je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o veřejných zakázkách“).
7. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci. Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy jsou, a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.
8. Dojde-li při realizaci stavby k nutnosti jakýchkoliv změn (v množství nebo kvalitě), doplňků nebo rozšíření předmětu smlouvy odsouhlasených ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, je zhotovitel povinen ihned provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření včetně odůvodnění, ocenit je podle způsobu sjednaného v této smlouvě a předložit ocenění (změnový list) v listinné i digitální formě objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek k této smlouvě, teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na jejich úhradu.
9. Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel je povinen na tyto požadavky objednatele přistoupit. Pokud v průběhu provádění díla bude zhotovitel požadovat záměnu materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality, může je realizovat pouze po předchozím odsouhlasení ze strany objednatele (pokud tyto změny nemají vliv na cenu díla, pak postačí odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických formou změnového listu, pokud však tyto změny mají vliv na cenu díla, mohou být realizovány po jejich odsouhlasení formou dodatku k této smlouvě).
10. Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny



nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatel a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.

11. Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených. Smluvní strany se tedy dohodly, že objednatel má právo odmítnout převzetí stavby i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
12. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
13. Zhotovitel je povinen dodržet subdodavatelské schéma, které je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (Příloha č. 2). Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení díla jiného subdodavatele než je uvedeno v Příloze č. 2 k této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto změnu sdělit objednateli. O této skutečnosti musí být proveden záznam zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasen objednatel, v opačném případě není zhotovitel oprávněn subdodavateli umožnit práci na stavbě. Dochází-li ke změně subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového subdodavatele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Nedodrží-li zhotovitel subdodavatelské schéma uvedené v Příloze č. 2 této smlouvy nebo nenahradí-li zhotovitel subdodavatele odpovídajícím subjektem dle předchozí věty, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

III. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
3. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
4. Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese od počátku zhotovitel až do jejího převzetí objednatel, a to i v případě že by ke škodě došlo i jinak.
5. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.



IV. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději **do 3 dnů** ode dne předání staveniště. Pokud zhotovitel nepřevzme ve stanovené lhůtě staveniště nebo práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 3 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
3. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu **do 20.02.2017**. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a převzetí díla objednatelem. Smluvní strany se dohodly, že řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky.
4. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. Zhotoviteli z takového přerušení za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě přerušení prací na straně objednatele se o dobu přerušení prodlužuje termín pro dokončení díla.
5. K posunutí termínu provedení prací na díle může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle odst. 3 této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět. Dojde-li k posunutí termínu provedení prací na díle, smluvní strany toto posunutí zohlední v dodatku k této smlouvě, který jsou povinny uzavřít bez zbytečného odkladu po ukončení přerušení prací.
6. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
7. Přílohou této smlouvy je Časový harmonogram obsahující termíny prováděných prací.
8. Místem plnění je Třinec, parc. č. 924/9, k. ú. Třinec.

V. CENA DÍLA

1. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. II této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

Cena díla bez DPH

2.044.613,00 Kč

K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.



Předmět plnění této smlouvy nebude využíván ani částečně pro ekonomickou činnost, objednatel jej pořizuje výlučně pro výkon veřejné správy. Pokud jsou poskytnuté stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebude použit.

2. Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu, který je pro obě smluvní strany závazný po celou dobu plnění dle této smlouvy. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby.
3. Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a převzetí díla objednatel. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla.
4. Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
5. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla, zejména náklady na provedení prací a dodávek, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na oplocení a označení staveniště, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla, případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a rozřídění demontovaných výrobků a to tak, aby bylo možné odprodat druhotné suroviny samostatně dle jednotlivých druhů, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství a zajištění nezbytných dopravních opatření. Sjednaná cena obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění.
6. Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.
7. Změna ceny:
 - a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkového rozpočtu,
 - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
 - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny maximálně do výše odpovídající cenám v ceníku ÚRS s tím, že ceníkové ceny budou poníženy o 20 % své hodnoty.
 - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu; tato kalkulace podléhá odsouhlasení objednatel.
 - e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
8. Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
9. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany



povinný uzavřít dodatek k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel v případě víceprací právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.

10. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto bez zbytečného odkladu zpracovat do změnového listu při jejím vzniku.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány.
2. Práce budou hrazeny na základě měsíčních dílčích daňových dokladů (dále jen „faktury“).
3. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 5. pracovního dne následujícího měsíce oceněný soupis provedených prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění, vždy nejpozději do 10. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací. Fakturu je povinen zhotovitel doručit objednateli do 3 dnů od jejího vystavení. Za den dílčího zdanitelného plnění se považuje poslední den toho kalendářního měsíce, v němž bylo uskutečněno dílčí zdanitelné plnění na díle. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná dílčí zdanitelná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.
4. Smluvní strany se dohodly, že měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbývající část, tj. 10 % z celkové ceny díla, představuje tzv. „zádržné“ (dále též „zádržné“), které bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělkami, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatelem. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatelem vady, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů od převzetí díla objednatelem.
5. Lhůta splatnosti jednotlivé faktury za dílo činí **30 dnů** od jejího doručení objednateli.
6. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací a přímo na staveništi.
7. Faktury zhotovitele budou mít náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů. Dále musí faktura obsahovat číslo smlouvy objednatele a číslo soupisu provedených prací. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatelem ve dvou vyhotoveních.
8. Smluvní strany se dohodly, že v případě vyúčtuje-li zhotovitel práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta



splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.

9. Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
10. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude ve smlouvě a v dokladech při platebním styku s objednatelem užívat číslo účtu uveřejněné dle § 98 zák. č. 235/2004 Sb. v registru plátců a identifikovaných osob.

VII. JAKOST DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací stavby, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel kvalitu díla.
2. Dílo se nesmí odchýlit od EN, ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem, technickým dozorem, vykonavatelem autorského dozoru.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zástupci objednatele a zhotovitele zastupují zejména při technickém řešení činnosti, při potvrzování soupisu provedených prací a odsouhlasení faktury, při potvrzování protokolu o předání a převzetí díla, při kontrole zakrývaných částí a provádění předepsaných zkoušek.
2. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.
3. Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
4. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
5. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
6. Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště



pravidelné kontrolní dny. Vyvstane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen TDI, a nebude-li ho, pak zhotovitel.

7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (resp. technický dozor, je-li sjednán) nejméně 3 dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
8. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (technického dozoru) se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
9. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
10. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
11. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
12. Zhotovitel tímto prohlašuje, že bere na sebe nebezpečí zcela mimořádných nepředvídatelných okolností, které podstatně ztěžují dokončení díla.
13. Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti (dále jen „pojistná smlouva“). Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.

IX. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatel. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
2. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
3. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci originál denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatel.



X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Smluvní strany se výslovně dohodly, že dílo nebude předáváno po částech.
2. Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá / nepřejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo.
3. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
4. Zhotovitel je povinen do 5 dnů po převzetí díla objednatelům odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

XI. ZÁRUKA ZA JAKOST A VADY DÍLA

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel se nemůže zprostit povinnosti z vady stavby i přesto, že by prokázal, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil nebo jen selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil.
4. Záruční doba na stavbu se sjednává v délce **60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje záruku nejméně 24 měsíců. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
5. Smluvní strany se dohodly, že záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelům.
6. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
7. Objednatel písemně na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví smlouvy a zároveň elektronicky na e-mail uvedený v záhlaví smlouvy oznámí zhotoviteli výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že



požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak. Za den obdržení oznámení o reklamaci se považuje den odeslání elektronické zprávy na e-mailovou adresu zhotovitele.

8. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 3 dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě havárie je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 24 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
9. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
10. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
11. Neodstraní-li zhotovitel v objednatel stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
12. Oznámení o provedení opravy vady zhotovitel objednateli předá písemně.
13. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

XII. SANKCE

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla v termínu sjednaném dle čl. IV odst. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že stavbu budou realizovat subdodavatelé v rozporu se subdodavatelským schématem uvedeným v Příloze č. 2 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení subdodavatelského schématu.
3. V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur objednatelem, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu vystavení jednotlivých faktur zhotovitelem a doručení jednotlivých faktur objednateli, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené dle § 252 odst. 2 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád z částky přenesené DPH dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH za každý den prodlení.
5. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Nárok na uplatnění smluvní pokuty vzniká až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
6. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu k odstranění vady v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za



- každou vadu nebo nedodělek a každý den prodlení s nástupem k jejich odstranění.
7. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý den prodlení s odstraněním a každou jednotlivou vadu nebo nedodělek.
 8. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době a byla objednatelem označena jako havárie, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
 9. V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.
 10. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
 11. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

XIII. ZÁNÍK SMLOUVY

1. Tato smlouva zaniká:
 - a) písemnou dohodou smluvních stran nebo
 - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména a smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy v těchto případech:
 - nenastoupení zhotovitele k realizaci plnění předmětu díla do 6 dnů ode dne předání staveniště,
 - prodlení s plněním jednotlivých částí harmonogramu prací delší 5 dnů,
 - neuhrazení ceny díla objednatelem ani po třetí výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá a třetí výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení předchozí výzvy.
2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
 - a) byl-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.



XIV. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného dle zákona o veřejných zakázkách uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
3. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ rozumí „nejpozději do 3 dnů“.
4. Tato Smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
5. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
6. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen zákon o veřejných zakázkách, a to formou písemných dodatků (vyjma změny subdodavatelského schématu, které se změní zápisem zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasením objednatelem rovněž zápisem ve stavebním deníku).
7. Objednatel si ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, vyhrazuje právo zveřejnit v zákonem stanovených lhůtách úplné znění uzavřené smlouvy, včetně jejich případných změn a dodatků, dále skutečnou výši úplaty za plnění veřejné zakázky a seznam subdodavatelů, jimž zhotovitel za plnění subdodávky k předmětné veřejné zakázce uhradil více než 10 % z ceny díla. Zhotovitel je povinen nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy předložit seznam subdodavatelů, jimž zhotovitel za plnění subdodávky k předmětné veřejné zakázce uhradil více než 10 % z ceny díla objednateli.
8. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.
9. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, přičemž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
10. O přidělení veřejné zakázky a o uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Třince usnesením č. 2016/2686 ze dne 05.12.2016.
11. Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří: 1. Položkové rozpočty, 2. Subdodavatelské schéma, 3. Harmonogram výstavby.

za objednatele

za zhotovitele

V Třinci dne 06.12.2016

V Třinci dne 12.12.20

.....
RNDr. Věra Palkovská
starostka města

.....
Bohuslav Hamrozi
jednatel společnosti

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy bývalé budovy MěP pro živnostenský odbor

KSO:
Místo: ul. Smetanova č.p. 498, 739 61 Třinec

CC-CZ:
Datum: 11.10.2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Projekční ateliér-Ing. Zelinka s.r.o

IČ: 26860911
DIČ: CZ26860911

Poznámka:

Cena bez DPH

1 586 336,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 586 336,04	21,00%	333 130,57
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 919 466,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bývalé budovy MěP pro živnostenský odbor

Místo: ul. Smetanova č.p. 498, 739 61 Třinec

Datum: 11.10.2016

Zadavatel:

Projektant: Projekční ateliér-Ing. Ze

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 586 336,04

HSV - Práce a dodávky HSV

193 812,88

3 - Svislé a kompletní konstrukce

14 990,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

50 790,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

28 834,20

997 - Přesun sutě

99 198,28

PSV - Práce a dodávky PSV

847 243,16

713 - Izolace tepelné

11 511,52

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

21 295,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

6 000,00

763 - Konstrukce suché výstavby

98 020,84

766 - Konstrukce truhlářské

209 246,50

771 - Podlahy z dlaždic

136 344,65

776 - Podlahy povlakové

137 420,50

777 - Podlahy lité

69 470,40

781 - Dokončovací práce - obklady

37 652,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

24 320,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

95 961,75

OST - Ostatní

545 280,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Stavební úpravy bývalé budovy MěP pro živnostenský odbor**

Místo: ul. Smetanova č.p. 498, 739 61 Třinec Datum: 11.10.2016

Zadavatel: Projektant: Projekční ateliér-Ing. Zelinka s.r.o

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 586 336,04	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				193 812,88	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				14 990,40	
1	K	311272312	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 400 kg/m3	m3	1,023	4 800,00	4 910,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo z pórobetonových přesných tvárníc nosné z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3					
	VV		m3 stěny 300mm nové		1,023			
2	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	7,000	720,00	5 040,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
	VV		m2 příčky 100 nové		7,000			
3	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	6,000	840,00	5 040,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					
	VV		m2 příčky 150 nové		6,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				50 790,00	
7	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	45,000	190,00	8 550,00	
	PP		Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty					
	VV		(m2_příčky_100_nové+m2_příčky_150_nové)*2		26,000			
	VV		11,1*0,6*2		13,320			
	VV		1,1*2,5*2		5,500			
	VV		Součet		44,820			
	VV		45		45,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	612381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	45,000	320,00	14 400,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti					
	VV		(m2_příčky_100_nové+m2_příčky_150_nové)*2		26,000			
	VV		11,1*0,6*2		13,320			
	VV		1,1*2,5*2		5,500			
	VV		Součet		44,820			
	VV		45		45,000			
9	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	12,000	510,00	6 120,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková					
	VV		12		12,000			
10	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	12,000	490,00	5 880,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně					
11	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	88,000	180,00	15 840,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		"suterén"					
	VV		(2+1,5+2)*5		27,500			
	VV		"1.np"					
	VV		(2+1,5+2)*6		33,000			
	VV		"2.np"					
	VV		(2+1,5+2)*5		27,500			
	VV		Součet		88,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				28 834,20	
17	K	965081601	Odsekání soklíků schodišťových	m	13,000	60,00	780,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo schodišťových					
	VV				0,000			
	VV		1+2+1		4,000			
	VV		3*3		9,000			
	VV		Součet		13,000			
18	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	45,500	60,00	2 730,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	VV		"1.np"					
	VV		13+10,5		23,500			
	VV		"2.np"					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		45,500			
19	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	26,000	340,00	8 840,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"suterén"					
	VV		3*2		6,000			
	VV		"1.np"					
	VV		3*2		6,000			
	VV		"2.np"					
	VV		7*2		14,000			
	VV		Součet		26,000			
20	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,000	280,00	840,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		1,5*2		3,000			
21	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	2,090	280,00	585,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 1 do 2 m2					
	VV		1,1*1,9		2,090			
22	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	11,000	130,00	1 430,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm					
	VV		"1.np"					
	VV		4,5+2		6,500			
	VV		"2.np"					
	VV		4,2		4,200			
	VV		Součet		10,700			
	VV		11		11,000			
23	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	6,000	118,00	708,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"2.np"					
	VV		3*1*2		6,000			
26	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		12		12,000			
27	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	67,400	165,00	11 121,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"1.np"					
	VV		(9,3+6,9)*2		32,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2.np"					
VV			(10+7,5)*2		35,000			
VV			Součet		67,400			
D	997		Přesun sutě				99 198,28	
28	K	997013012	Vyklizení ulehle suti z prostorů přes 15 m2 s naložením z hl do 10 m	m3	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyklizení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše přes 15 m2 z výšky (hloubky) do 10 m					
29	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	19,471	950,00	18 497,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 6 do 9 m					
30	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	19,471	420,00	8 177,82	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot					
31	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	19,471	950,00	18 497,45	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně					
32	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	19,471	253,00	4 926,16	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
33	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	58,413	15,00	876,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		19,471*3 'Přepočtené koeficientem množství		58,413			
34	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	19,471	1 200,00	23 365,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
35	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2,893	6 000,00	17 358,00	
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				847 243,16	
D	713		Izolace tepelné				11 511,52	
36	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	32,000	40,00	1 280,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
37	M	631537070	deska izolační 600x1000x160 mm	m2	32,640	228,00	7 441,92	CS ÚRS 2013 02
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj tl. 160 mm					
	VV		32		32,000			
	VV		32*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		32,640			
38	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropu vrchem nebo střež překrytí separační folií z PE	m2	32,000	55,00	1 760,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střež překrytím fólii separační z PE					
39	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	35,200	25,00	880,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich separační fólie separační fólie					
	P		Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					
	VV		32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		35,200			
40	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,187	800,00	149,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				21 295,00	
41	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000	148,00	296,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	VV		2		2,000			
42	K	7251120R	Klozet keramický viz projekt	soubor	1,000	4 300,00	4 300,00	
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý					
43	K	72511200R	Klozet keramický pro postižené komplet viz projekt	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý					
44	M	551673810	sedátko klozetové s poklopem duroplastové	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	
	PP		sedátko klozetové s poklopem duroplastové					
45	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	95,00	190,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
46	K	72521162R	Umyvadlo keramické viz. projekt	soubor	1,000	95,00	95,00	
	PP		Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě se sloupem na sifon 600 mm					
47	K	72521170R	demontáž a zpětná montáž umývátko keramické stěnové	soubor	1,000	600,00	600,00	
	PP		Umývátko keramické stěnové 400 mm					
48	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin					
49	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
50	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
51	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez otvírání odpadu	soubor	2,000	1 400,00	2 800,00	
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez otvírání odpadu					
52	K	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	kus	2,000	102,00	204,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž baterií sprchových diferenciálních T 1954 do G 3/4 x 1					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				6 000,00	
53	K	72613101R	Instalační předstěna - výlevka v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00	
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn (GEBERIT) s kovovou konstrukcí pro bidety stavební výška 1120 mm					
54	K	R-05	Úpravy napojovacích potrubí	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				98 020,84	
56	K	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	17,000	880,00	14 960,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 75 mm, Rw 53 dB					
	VV		"2.np"					
	VV		10,2+4,5+2,2		16,900			
	VV		17		17,000			
57	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	10,200	200,00	2 040,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	VV		"2.np"					
	VV		10,2		10,200			
58	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	124,000	270,00	33 480,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
59	M	5903090R	desky podhledu 600 x 600 x 10 mm	m2	124,000	220,00	27 280,00	
	PP		Systémy sádrokartonové, sádrovláknité a cementovláknité systém desky sádrovláknité deska univerzální (stavební, protipožární, akustická) FC 10 2750 x 1249 x 10 mm					
	VV		m2_Thermatex		124,000			
60	K	763431871	Demontáž vyjímatelných panelů minerálního podhledu připevněných na zavěšeném roštu	m2	124,000	160,00	19 840,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž podhledu minerálního demontáž panelů připevněných na zavěšeném roštu vyjímatelných					
	VV		m2_Thermatex		124,000			
61	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,338	180,00	420,84	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				209 246,50	
62	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	12,000	1 900,00	22 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
63	M	61164085R	dveře vnitřní profilované plné 1křídle 80x197 bělený dub	kus	3,000	2 300,00	6 900,00	
	PP		dveře vnitřní profilované plné 1křídle 80x197					
	VV		3		3,000			
64	M	61164083R	dveře vnitřní profilované plné 1křídle 70x197 bělený dub	kus	4,000	2 300,00	9 200,00	
	PP		Dveře dřevěné vnitřní					
	VV		4		4,000			
65	M	61164109R	dveře vnitřní profilované částečně prosklené 1křídle 80x197 bělený dub	kus	5,000	2 800,00	14 000,00	
	PP		Dveře dřevěné vnitřní					
	VV		5		5,000			
66	K	766660174	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š přes 1,45 m do obložkové zárubně	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm					
67	M	61164535R	dveře vnitřní částečně prosklené 2křídle 125x197	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
	PP		dveře vnitřní plné 2křídle 150x197					
68	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdva	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdva jednokřídlových bez nadsvětlíku					
69	M	61143257R	dveře exteriérové plastové 110x210	kus	1,000	28 500,00	28 500,00	
	PP		Okna a dveře balkónové z plastů					
70	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	16,000	80,00	1 280,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových					
	VV		3+6+7		16,000			
71	K	766662812	Demontáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových					
72	K	766671002	Montáž střešního okna do krytiny ploché 66 x 118 cm	kus	5,000	3 800,00	19 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných (např. LANGER plus, VELUX řady GZL, GGL, GGU, GPL, ...) s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 66 x 118 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	M	61124302R	okno střešní viz. projekt 66 x 118 cm	kus	5,000	7 500,00	37 500,00	
PP			Okna kombinovaná ze dřeva a hliníku zdvojená speciální konstrukce okna střešní 66 x 118 cm					
74	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	12,000	1 900,00	22 800,00	
PP			Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm					
75	M	611822640	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 19 - 35 cm	kus	12,000	2 600,00	31 200,00	
PP			zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 19 - 35 cm					
VV		12			12,000			
76	K	766682121	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
77	M	61182274R	zárubeň obložková pro dveře 2křídlové 125,125x197 cm, tl. 6 - 17 cm,bělený dub	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
PP			Zárubně dřevěné zárubně obložkové					
78	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	14,000	15,00	210,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
VV		3+4+7			14,000			
79	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	1,000	13,00	13,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2					
80	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,787	500,00	393,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				136 344,65	
81	K	771273812	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických lepených š do 350 mm	m	40,000	40,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených stupnic přes 250 do 350 mm					
VV		"1.np"						
VV		1,1*20			22,000			
VV		"2.np"						
VV		1*18			18,000			
VV		Součet			40,000			
82	K	771273832	Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických lepených v do 250 mm	m	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených podstupnic do 250 mm					
VV		"1.np"						
VV		1,1*21			23,100			
VV		24			24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	40,000	280,00	11 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm					
	VV		"1.np"					
	VV		1,1*20		22,000			
	VV		"2.np"					
	VV		1*18		18,000			
	VV		Součet		40,000			
84	K	771274232	Montáž obkladu podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	24,000	230,00	5 520,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm					
	VV		"1.np"					
	VV		1,1*21		23,100			
	VV		24		24,000			
85	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	62,500	95,00	5 937,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		"1.np"					
	VV		7+13+10,5		30,500			
	VV		"2.np"					
	VV		22+10		32,000			
	VV		Součet		62,500			
86	K	771474123	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	13,000	126,00	1 638,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		3*3+1+2+1		13,000			
87	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	62,000	135,00	8 370,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	VV		m2_keramická_dlažba		57,000			
	VV		"podesty"					
	VV		2*1,1*1,1+1*2		4,420			
	VV		Součet		61,420			
	VV		62		62,000			
88	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	62,000	360,00	22 320,00	
	PP		Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2					
	VV		m2_keramická_dlažba		57,000			
	VV		"podesta"					
	VV		2*1,1*1,1+1*2		4,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		61,420			
	VV		62		62,000			
89	M	59761337R	schodovka viz. projekt	kus	74,000	280,00	20 720,00	
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické doplňky k podlahám podlahy					
	VV		"1.np"					
	VV		19*2		38,000			
	VV		"2.np"					
	VV		18*2		36,000			
	VV		Součet		74,000			
90	M	59761308R	dlaždice keramické viz. projekt	m2	84,000	430,00	36 120,00	
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické podlahy					
	VV		m2_keramická_dlažba		57,000			
	VV		2*1,1*1,1+1*2		4,420			
	VV		1*0,2*24		4,800			
	VV		62,5*0,15		9,375			
	VV		18*0,15		2,700			
	VV		Součet		78,295			
	VV		80		80,000			
	VV		80*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		84,000			
91	K	771579194	Příplatek k montáž podlah keramických za vyrovnání nerovného povrchu	m2	80,000	30,00	2 400,00	
	PP		Příplatek k montáž podlah keramických za vyrovnání nerovného povrchu					
	VV		m2_keramická_dlažba		57,000			
	VV		2*1,1*1,1+1*2		4,420			
	VV		1*0,2*24		4,800			
	VV		1,1*40*0,3		13,200			
	VV		Součet		79,420			
	VV		M2_keramicka_dlaž 80		80,000			
92	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	80,000	30,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		M2_keramicka_dlažba		80,000			
93	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	75,500	60,00	4 530,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
	VV		62,5+13		75,500			
94	K	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	9,000	85,00	765,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby					
95	M	59054153R	profil dilatační	m	9,900	280,00	2 772,00	
	PP		dilatační a odlehčovací spáry					
	VV		5+4		9,000			
	VV		9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	771591172	Montáž profilu pro schodové hrany	m	22,000	85,00	1 870,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany					
97	M	59054142R	profil schodový ušlechtilá ocel	m	24,200	125,00	3 025,00	
	PP		Systémy podlahové a stěnové - schodové hrany					
	VV		1,1*20		22,000			
	VV		22*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,200			
98	K	771591232	Kontaktní izolace ve spojení s dlažbou pružná přes dilatační spáry	m	9,000	410,00	3 690,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou (Schlüter systém) kontaktní izolace v pásčích pružná přes dilatační spáry (KERDI-FLEX)					
99	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	3,381	150,00	507,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	776	Podlahy povlakové				137 420,50	
100	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	34,000	90,00	3 060,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		17,6+15,6		33,200			
	VV		34		34,000			
101	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	172,000	220,00	37 840,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
102	M	69751006R	koberec zátěžový-vysoká zátěž,	m2	189,200	430,00	81 356,00	
	PP		Textilie podlahové zátěžové koberce vysoká zátěž					
	VV		m2_koberec		172,000			
	VV		172*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		189,200			
103	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	31,100	9,00	279,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		14,8+16,3		31,100			
104	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	162,000	65,00	10 530,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
105	M	28342140R	soklíkové lišty	kus	165,240	25,00	4 131,00	
	PP		Profily z měkčeného polyvinylchloridu					
	P		Poznámka k položce: Ukončovací a rohový profil s přepážkou.					
	VV		m_lišta_koberec		162,000			
	VV		162*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		165,240			
106	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,559	400,00	223,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	777	Podlahy lité				69 470,40	
107	K	77751000R	Podlahy ze stěrky epoxidové tl 3 mm	m2	76,000	910,00	69 160,00	
	PP		Podlahy ze stěrky epoxidové tl. 3 mm					
	VV		m2_potěr_40		76,000			
108	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	0,388	800,00	310,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				37 652,00	
109	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	48,000	360,00	17 280,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2					
110	M	59761056R	<i>obkládačky keramické viz. projekt</i>	m2	50,400	320,00	16 128,00	
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické koupelny					
	VV		m2_obklad		48,000			
	VV		48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		50,400			
111	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	48,000	30,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu					
	VV		m2_obklad		48,000			
112	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
113	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	48,000	30,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		m2_obklad		48,000			
114	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,234	1 000,00	1 234,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				24 320,00	
115	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	76,000	320,00	24 320,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m2_potěr_40		76,000			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				95 961,75	
116	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 067,000	25,00	26 675,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			výmalba_celkově+m2_stěny_výmalba_sut+m2_strop_suterén		1 067,000			
117	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	305,000	40,00	12 200,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
118	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4020-20, 7μ, 4 x 5 m	m2	320,250	15,00	4 803,75	CS ÚRS 2016 01
PP			pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C 7μ 4 x 5 m					
VV			m2_potěr_40		76,000			
VV			m2_koberec		172,000			
VV			m2_keramická_dlažba		57,000			
VV			Součet		305,000			
VV			305*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		320,250			
119	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře ošetrůvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	797,000	49,00	39 053,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Malby z malířských směsi ošetrůvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetrůvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			m2_stěny_výmalba_pat		692,000			
VV			m2_stropy_výmalba		105,000			
VV	výmalba_celkově		Součet		797,000			
120	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	270,000	49,00	13 230,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			m2_stěny_výmalba_sut+m2_strop_suterén		270,000			
D OST			Ostatní				545 280,00	
121	K	R-01	D + přesun + zpětná montáž potrubí a otopné soustavy	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
122	K	R-02	D+M stavebnicová sestava verti Element	m2	27,000	640,00	17 280,00	
123	K	R-03	D+M plošiny viz. samostatná cenová nabídka včetně stavebních úprav	ks	1,000	345 000,00	345 000,00	
124	K	R-04	D+M klimatizační jednotky	ks	5,000	36 000,00	180 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy bývalé budovy MP pro živnostenský úřad

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

442 732,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	442 732,00	21,00%	92 973,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

535 705,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bývalé budovy MP pro živnostenský úřad

Místo:

Datum: 22.10.2016

Zadavatel:

Projektant

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

442 732,00

HSV - Práce a dodávky HSV

29 871,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 859,00

PSV - Práce a dodávky PSV

344 437,00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

6 000,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

27 650,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

32 290,00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

77 550,00

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

6 152,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

64 548,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

130 247,00

M - Práce a dodávky M

68 424,00

21-M - Elektromontáže

7 530,00

22-M - Montáže technologických zařízení

51 936,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

8 958,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bývalé budovy MP pro živnostenský úřad

Místo:

Datum: 22.10.2016

Zadavatel:

Projektant

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

442 732,00

D HSV Práce a dodávky HSV 29 871,00

1	K	743312120	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 40 mm s víčkem	m	28,000	20,00	560,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	-------------------

PP Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 40 mm

2	M	20030075	lišta 40x20 bílá 2m	m	14,000	32,00	448,00	
---	---	----------	---------------------	---	--------	-------	--------	--

PP lišta EIP 40x20 bílá 2m

3	M	20030085	lišta 40x40 bílá 2m	m	14,000	36,00	504,00	
---	---	----------	---------------------	---	--------	-------	--------	--

PP lišta EIP 40x40 bílá 2m

4	K	743312110	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 20 mm s víčkem	m	100,000	21,00	2 100,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	-------------------

PP Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 20 mm

5	M	20010285	lišta 20x20 bílá 2m	m	100,000	14,00	1 400,00	
---	---	----------	---------------------	---	---------	-------	----------	--

PP lišta LHD 20x20-HD 2m

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 24 859,00

6	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdiva z cihel	kus	560,000	8,00	4 480,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	---------	------	----------	-------------------

PP Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm

7	M	18065098	hmoždinka 8x60 zatloukací	ks	560,000	15,00	8 400,00	
---	---	----------	---------------------------	----	---------	-------	----------	--

PP hmoždinka HZ 8x60 zatloukací

VV 1*560 'Přepočtené koeficientem množství 560,000

8	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	15,000	28,00	420,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	-------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm					
9	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	9,000	49,00	441,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm					
10	K	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	11,000	78,00	858,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm					
11	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	200,000	45,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
12	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	30,000	42,00	1 260,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				344 437,00	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				6 000,00	
13	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém				27 650,00	
14	K	742111200	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg					
15	M	357117400	Rozvaděč RH - skříň pod omítku (požární odolnost EI30), vnitřní rozměr 750x510x150, ocel.plech, sestava	kmpl	1,000	13 500,00	13 500,00	
	PP		Rozvaděč RH/pole 1,2 s výstroji					
16	M	357117402	Rozvaděč RP1 - skříň pod omítku (požární odolnost EI30), vnitřní rozměr 550x510x150, ocel.plech, sestava	kmpl	1,000	12 250,00	12 250,00	
	PP		Rozvaděč dle Specifikace					
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				32 290,00	
17	K	743112213	Montáž trubka plastová ohebná D 16 mm uložená volně	m	80,000	19,00	1 520,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, typ 14., 23., FFKuL, uložených volně, D 16 mm					
18	M	345710500	trubka elektroinstalační ohebná D16 mm	m	80,000	11,00	880,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné z LPE-1, 320N EN 500 86 - 2241 2316/LPE-1 D 16 mm					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057603707					
19	K	743112313	Montáž trubka plastová ohebná D 16 mm uložená pod omítku	m	30,000	20,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, typ 14., 23., FFKuL, uložených pod omítku, D 16 mm					
20	M	345710500	trubka elektroinstalační ohebná D16 mm	m	30,000	13,00	390,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné z LPE-1, 320N EN 500 86 - 2241 2316/LPE-1 D 16 mm					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057603707					
21	K	743124319	Mtž trubka pancéřová D 48 mm uložená pod omítku do ohebných kovových krabic	m	20,000	36,00	720,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových ohebných, typ 33., FFS, uložených pod omítku, D 48 mm					
22	M	345710250	trubka elektroinstalační ohebná kovová, pr.48	m	20,000	185,00	3 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné kovové Kopex IEC 614-3352 750N typ počet m ve svazku 3348 25					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057604292					
23	K	743311500	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 120 mm	m	34,000	98,00	3 332,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 120 mm					
24	M	20011825	kanál stínící 40x33	m	34,000	230,00	7 820,00	
	PP		kanál stínící SK 40x33-S					
25	M	20011130	kanál parapetní 120x55 2m	m	34,000	110,00	3 740,00	
	PP		kanál parapetní PK 120x55 D-HD 2m					
26	M	20011134	kryt 120x55 spojovací	ks	7,000	38,00	266,00	
	PP		kryt PK 120x55 8472-HB spojovací					
27	M	20011142	kryt 120x55 roh vnější	ks	2,000	121,00	242,00	
	PP		kryt PK 120x55 8476-HB roh vnější					
28	M	20011132	kryt 120x55 koncový	ks	12,000	65,00	780,00	
	PP		kryt PK 120x55 8471-HB koncový					
29	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	34,000	70,00	2 380,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1902, KO97					
30	M	345715210	krabice univerzální z PH vč. svork.	kus	34,000	60,00	2 040,00	CS URS 2016 01
	PP		Materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty s víčkem KO 68 a svorkovnicí S-66, KU 68-1903					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057600287					
31	K	743412111	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh	kus	97,000	34,00	3 298,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1901, KP 68/2					
32	M	24010020	krabice přístrojová	ks	97,000	6,00	582,00	
	PP		krabice KU 68-1901-KA					
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				77 550,00	
33	K	744231110	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35-35 mm2 volně	m	80,000	17,00	1 360,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení, uložených volně do 1 kV sk. 1 - CSAO, CY, CYA, CYY, H05V, H07V, NYM, NYY, YY, průřezu žíly 0,35 až 35 mm2					
34	M	341408230	vodič silový s Cu jádrem izolovaný 1,50 mm2	m	20,000	4,00	80,00	CS URS 2016 01
	PP		Vodiče izolované s měděným jádrem silové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-U, pro 450/750 V - jádro plné H07V-U 1,5					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu = 1,46999998092651E-02, Al =					
35	M	341408240	vodič silový s Cu jádrem izolovaný 2,50 mm2	m	20,000	6,00	120,00	CS URS 2016 01
	PP		Vodiče izolované s měděným jádrem silové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-U, pro 450/750 V - jádro plné H07V-U 2,5					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu = 0,025, Al = 0					
36	M	341408250	vodič silový s Cu jádrem izolovaný 4 mm2	m	20,000	10,00	200,00	CS URS 2016 01
	PP		Vodiče izolované s měděným jádrem silové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-U, pro 450/750 V - jádro plné H07V-U 4,0					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu = 0,039, Al = 0					
37	M	341408270	vodič silový s Cu jádrem izolovaný 10 mm2	m	10,000	21,00	210,00	CS URS 2016 01
	PP		Vodiče izolované s měděným jádrem silové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-U, pro 450/750 V - jádro plné H07V-U 10					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu = 0,098, Al = 0					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	341408271	vodič silový s Cu jádrem izolovaný 16 mm ²	m	10,000	43,00	430,00	
	PP		Vodiče izolované s měděným jádrem silové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-U, pro 450/750 V - jádro plné H07V-U 16					
	P		<i>Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,098, Al =0</i>					
39	K	744411120	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	600,000	20,00	12 000,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 1 - CYKYLo, CYKYLs, CYR, počtu a průřezu žil 2x2,5 mm ² , 3x1 až 2,5 mm ²					
40	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem 3x1,5 mm ²	m	600,000	10,00	6 000,00	CS URS 2016 01
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 1,5					
	P		<i>Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0</i>					
41	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	60,000	20,00	1 200,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 2x4 až 6 mm ² , 3x2,5 až 6 mm ² , 4x2,5 až 4 mm ² , 5x1,5 až 2,5 mm ² , 7x1,5 až 2,5 mm ²					
42	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem 5x1,5 mm ²	m	60,000	15,00	900,00	CS URS 2016 01
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 1,5					
	P		<i>Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0</i>					
43	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	400,000	16,00	6 400,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 2x4 až 6 mm ² , 3x2,5 až 6 mm ² , 4x2,5 až 4 mm ² , 5x1,5 až 2,5 mm ² , 7x1,5 až 2,5 mm ²					
44	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem 3x2,5 mm ²	m	400,000	15,00	6 000,00	CS URS 2016 01
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 2,5					
	P		<i>Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0</i>					
45	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	25,000	17,00	425,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 2x4 až 6 mm ² , 3x2,5 až 6 mm ² , 4x2,5 až 4 mm ² , 5x1,5 až 2,5 mm ² , 7x1,5 až 2,5 mm ²					
46	M	341110420	kabel silový s Cu jádrem 3x4 mm ²	m	25,000	28,00	700,00	CS URS 2016 01
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 4					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,118, Al =0</i>					
47	K	744411240	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,63 kg pod omítku stěn	m	20,000	25,00	500,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 4x6 mm2, 5x4 až 6 mm2, 7x4 mm2					
48	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem 5x6 mm2	m	20,000	63,00	1 260,00	CS URS 2016 01
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 6					
	P		<i>Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,294, Al =0</i>					
49	K	744411250	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 1,00 kg pod omítku stěn	m	15,000	31,00	465,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 4x10 mm2					
50	M	341111010	kabel silový s Cu jádrem 5x10 mm2	m	15,000	100,00	1 500,00	
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 10					
	P		<i>Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,294, Al =0</i>					
51	K	744732211	Montáž kabel Cu sdělovací sk.12 párový 1-7x2x0,6 mm volně	m	700,000	17,00	11 900,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných návěštních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených volně sk. 12 - TCEKFY, TCEKY párových, počtu a průřezu žil 0,6 mm 1 až 7 x2x0,6 mm					
52	M	95216361	kabel datový-UTP 6 LSOH drát AWG23, 250MHz	m	700,000	11,00	7 700,00	
	PP		kabel Solarix SXXD-6-UTP-PVC (500m)					
53	K	744739910	Montáž kabel Cu sdělovací do 0,40 kg umístěný volně	m	700,000	22,00	15 400,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných návěštních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených volně jmenovitě neuvedených, hmotnosti do 0,40 kg					
54	M	05000250	kabel stíhový 3x2x0,5	m	700,000	4,00	2 800,00	
	PP		kabel SYKFY 3x2x0,5					
D	746		Elektromontáže - soubory pro vodiče				6 152,00	
55	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči	kus	216,000	23,00	4 968,00	CS URS 2016 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2					
56	K	746211120	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči	kus	8,000	21,00	168,00	CS URS 2016 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm2					
57	K	746211130	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči	kus	32,000	23,00	736,00	CS URS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm ²					
58	K	746211140	Ukončení vodičů izolovaných do 10 mm ² v rozváděči	kus	10,000	28,00	280,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm ²					
D	747		Elektromontáže - kompletace rozvodů				64 548,00	
59	K	747112011	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1 -jednopolový	kus	15,000	85,00	1 275,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových					
60	M	345355140	spínač jednopolový, 230V/10A	kus	15,000	60,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 1, spínač jednopolový Swing ostatní barvy					
61	K	747112024	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0So -zapínací s orientační doutnavkou	kus	12,000	85,00	1 020,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0So-tlačítkových zapínacích s orientační doutnavkou					
62	M	345358020	ovladač zapínací tlačítkový s orientační doutnavkou, 230V/10A	kus	12,000	75,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spínače 10 A řazení 1/0 So, ovladač zapínací tlačítkový s orientační doutnavkou, velkoplošný 3553-93289					
63	K	747112031	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-seriový bezšroubové připojení	kus	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových					
64	M	345355740	spínač řazení 5; 230V/10A	kus	12,000	85,00	1 020,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 5, přepínač sériový Swing ostatní barvy					
65	K	747112032	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6 -střídavý	kus	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých					
66	M	345355540	spínač řazení 6; 230V/10A	kus	12,000	70,00	840,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 6, přepínač střídavý Swing ostatní barvy					
67	K	747161010	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
68	M	345514851	zásuvka krytá pro vlhké prostředí; 230V/16A; IP44	kus	4,000	76,00	304,00	
	PP		Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A dvoupólové, chráněné, vzor B pro průběžnou montáž kryté pro vlhké prostředí 5518-2929 S šedá 1x DIN.IP44					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	747161010	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	11,000	140,00	1 540,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
70	M	48010301	zásuvka dvoj., 230V/16A, přepětová	ks	3,000	750,00	2 250,00	
	PP		zásuvka dvoj. 5592G-C02349 B1 přep. Swing jasně bílá					
71	M	52117684	zásuvka 230V/16A, profil 45x45 přepětová	ks	8,000	645,00	5 160,00	
	PP		zásuvka 45x45 5585N-C02357 B přep. Profil 45 bílá					
72	K	747161020	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	38,000	100,00	3 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
73	M	52019502	zásuvka 230V/16A; profil 45x45	ks	38,000	92,00	3 496,00	
	PP		zásuvka 45x45 5525N-C02347 B Profil 45 bílá					
74	K	747161020	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	28,000	100,00	2 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
75	M	345551210	zásuvka dvojnásobná 230V/16A	kus	28,000	125,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 2násobná 5512-2249 Swing bílý					
76	K	747231110	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	50,000	200,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu					
77	M	40082550	jistič 6B/1 6kA	ks	1,000	70,00	70,00	
	PP		jistič LPE 6B/1					
78	M	40082570	jistič 16B/1 6kA	ks	26,000	72,00	1 872,00	
	PP		jistič LPE 16B/1					
79	M	40083560	jistič 10C/1 6kA	ks	21,000	70,00	1 470,00	
	PP		jistič LPN 10C/1					
80	M	40083566	jistič 20C/1 6kA	ks	2,000	94,00	188,00	
	PP		jistič LPN 20C/1					
81	K	747233210	Montáž jistič třípólový nn do 63 A bez krytu	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu					
82	M	54080140	spínač páčkový 63A/3 pol. na lištu	ks	2,000	450,00	900,00	
	PP		spínač páčkový APN-63-3					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	M	41083570	jistič 20B/3 6kA	ks	2,000	264,00	528,00	
	PP		jistič LPE 20B/3					
84	M	41083565	jistič 16B/3 6kA	ks	1,000	264,00	264,00	
	PP		jistič LPE 16B/3					
85	M	41084132	jistič 32B/3 10kA	ks	1,000	345,00	345,00	
	PP		jistič LPN 32B/3					
86	K	747241021	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 80 A bez krytu	kus	5,000	320,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 80 A bez krytu					
87	M	95344203	chránič 40-4-030AC 6kA	ks	5,000	820,00	4 100,00	
	PP		chránič LFE-40-4-030AC 6kA					
88	K	747251101	Montáž svodiče bleskových proudů nn 1.stupeň jednopólových impulzní proud do 35 kA	kus	4,000	950,00	3 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů - 1. stupeň jednopólových, pro impulsní proud do 35 kA					
89	M	95279647	svodič přepětí T1+T2 12,5-3N + sign.kontakt	ks	1,000	6 200,00	6 200,00	
	PP		svodič přepětí SVBC-12,5-3N-MZ					
90	K	747511112	Montáž signální přístroj světelný typ T6 bez transformátoru se zapojením vodičů	kus	1,000	136,00	136,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž signálních přístrojů se zapojením vodičů světelných vestavných, typ T6 s průčelní deskou a žárovkou bez transformátoru					
91	M	95246760	modul signálky na lištu	ks	1,000	127,00	127,00	
	PP		modul signálky MKA-1					
92	M	59050210	signálka 230VAC žlutá pro modul signálky	ks	1,000	143,00	143,00	
	PP		signálka SD-A230 230VAC žlutá pro MSP MTX MKA,11104 OEZ					
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				130 247,00	
93	K	748111214	Montáž; svítidlo bytové nástěnné přisazené nouzové	kus	22,000	320,00	7 040,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové					
94	M	348881090	nouzové svítidlo 1x11W s piktogramem		22,000	630,00	13 860,00	
	PP		nouzové svítidlo 1x11W s piktogramem					
95	K	748122114	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	21,000	320,00	6 720,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
96	M	348111020	svítidlo A		21,000	625,00	13 125,00	
	PP		svítidlo A					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	M	68121570	zářivka 36W/840, lineární	ks	42,000	48,00	2 016,00	
	PP		zářivka 36W TL-D 36W/840 G13 lineární					
98	K	748111112	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	2,000	320,00	640,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem					
99	M	3481110212	svítidlo B2		2,000	480,00	960,00	
	PP		svítidlo zářivkové 2x36W, EP, s krytem					
100	M	347112000	žárovka čirá E27/60W	kus	2,000	12,00	24,00	CS URS 2016 01
	PP		Žárovky obyčejné čiré s příkonem do 200 W žárovka čirá E27/60W - set 30ks					
	P		<i>Poznámka k položce: Vzhledem k tomu, že 95% energie se u standardní žárovky promění v teplo, rozhodla evropská unie, že tyto žárovky budou postupně staženy z prodeje a nahrazeny úspornými kompaktními a nebo ještě modernějšími LED diodami.</i>					
101	K	748111212	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	8,000	280,00	2 240,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj se sklem					
102	M	348111021	svítidlo B		4,000	480,00	1 920,00	
	PP		svítidlo zářivkové 2x36W, EP, s krytem					
103	M	3481110211	svítidlo B1		4,000	480,00	1 920,00	
	PP		svítidlo zářivkové 2x36W, EP, s krytem					
104	M	68120850	zářivka 18W; kompaktní	ks	8,000	98,00	784,00	
	PP		zářivka 18W PL-C 18W/830/2P G24d-2 kompaktní					
105	K	748121145	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 4 zdroje	kus	45,000	320,00	14 400,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 4 zdroje					
106	M	348811030	svítidlo C		45,000	580,00	26 100,00	
	PP		svítidlo C					
107	M	68121530	zářivka 18W /840; lineární	ks	180,000	45,00	8 100,00	
	PP		zářivka 18W TL-D 18W/840 G13 lineární					
108	K	748121118	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 4 zdroje s krytem	kus	13,000	320,00	4 160,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 4 zdroje s krytem					
109	M	348811040	svítidlo D		13,000	720,00	9 360,00	
	PP		svítidlo D					
110	M	68121530	zářivka 18W /840; lineární	ks	52,000	42,00	2 184,00	
	PP		zářivka 18W TL-D 18W/840 G13 lineární					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	1,000	320,00	320,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
112	M	348811050	svítidlo E		1,000	480,00	480,00	
	PP		svítidlo E					
113	M	68121570	zářivka 36W/840, lineární	ks	2,000	42,00	84,00	
	PP		zářivka 36W TL-D 36W/840 G13 lineární					
114	K	748121122	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní závěsné; 2 zdroje s krytem	kus	1,000	280,00	280,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních závěsných na trubkách 2 zdroje					
115	M	348811050	svítidlo E		1,000	480,00	480,00	
	PP		svítidlo E					
116	M	68121570	zářivka 36W/840, lineární	ks	2,000	42,00	84,00	
	PP		zářivka 36W TL-D 36W/840 G13 lineární					
117	K	748111112	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	8,000	320,00	2 560,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem					
118	M	348811060	svítidlo F		8,000	480,00	3 840,00	
	PP		svítidlo F					
119	M	347112000	žárovka čirá E27/60W	kus	8,000	12,00	96,00	CS URS 2016 01
	PP		Žárovky obyčejné čiré s příkonem do 200 W žárovka čirá E27/60W - set 30ks					
	P		<i>Poznámka k položce: Vzhledem k tomu, že 95% energie se u standardní žárovky promění v teplo, rozhodla evropská unie, že tyto žárovky budou postupně staženy z prodeje a nahrazeny úspornými kompaktními a nebo ještě modernějšími LED diodami.</i>					
120	K	748111212	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	5,000	320,00	1 600,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj se sklem					
121	M	050223	svítidlo G	ks	5,000	869,00	4 345,00	
	PP		CORSO-PC-124-EP, 1x24W, 2G10, IP65					
122	M	68132910	zářivka 24W/840; kompaktní	ks	5,000	105,00	525,00	
	PP		zářivka 24W DULUX F 24W/840/21 2G10 kompaktní					
D	M		Práce a dodávky M				68 424,00	
D	21-M		Elektromontáže				7 530,00	
123	K	210010323	Montáž rozvodek zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	2,000	103,00	206,00	CS URS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných, typ KR 100, 125					
124	M	24010860	krabice 116x116; IP54	ks	2,000	41,00	82,00	
	PP		krabice 8111-LA šedá					
125	K	210110071	Montáž spínač nn soumrakový se zapojením vodičů šroubové připojení	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení speciálních se zapojením vodičů soumrakových					
126	M	56010110	spínač soumrakový SOU-3 (s vestavěným čidlem)	ks	1,000	726,00	726,00	
	PP		spínač soumrakový SOU-1/230V+čidlo					
127	K	210150051	Montáž relé pomocných vestavných v krytu s kontakty 2P, 3Z	kus	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž relé pomocných se zapojením vodičů vestavných v krytu s kontakty 2P, 3Z					
128	M	56098165	relé impulzní 2P 16A cívkou 230V	ks	3,000	423,00	1 269,00	
	PP		relé impulzní 2P 16A 15520 cívkou 230V					
129	K	210192562	Montáž svorkovnic ochranných se zapojením vodičů	kus	3,000	320,00	960,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svorkovnic do rozvaděčů, s popisnými štítky se zapojením vodičů ochranných, typ 6236-30, 63 A					
130	M	14090440	svorkovnice ekvipotenciální s krytem	ks	3,000	104,00	312,00	
	PP		svorkovnice ekvipotenciální EPS 2 s krytem I223507					
131	K	210192572	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 6 mm ²	kus	64,000	10,00	640,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svorkovnic do rozvaděčů, s popisnými štítky se zapojením vodičů řadových, průřezové plochy vodičů přes 2,5 do 6 mm ²					
132	M	345621480	svornice řadová pr.4	kus	58,000	10,00	580,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svornice řadové svornice řadová RSA 4 RSA 4 A131111					
133	M	345621670	přepážka středová vel.4	kus	10,000	10,00	100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svornice řadové středová přepážka RSA 4 RSA 4 B 131112					
134	M	345621620	přepážka koncová vel.4	kus	9,000	10,00	90,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svornice řadové koncová přepážka RSA 4 RSA 4 B631111					
135	M	345621740	svornice řadová pr.6	kus	6,000	10,00	60,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svornice řadové svornice řadová RSA 6 RSA 6 A 141110					
136	M	345621920	přepážka středová vel.6	kus	2,000	10,00	20,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svornice řadové středová přepážka RSA 6 RSA 6 B 141112					
137	M	345621880	přepážka koncová vel.6	kus	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svornice řadové koncová přepážka RSA 9 RSA 6 B 141111					
138	M	345622650	svěrka koncová L 35 základní provedení	kus	10,000	63,00	630,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svornice řadové koncová svěrka RSA L 35 základní proved. F 121110					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	210290481	Výměna pojistkových vložek nožových velikosti do 400 A	kus	3,000	320,00	960,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výměna částí jisticích přístrojů pojistkových vložek - nožových do 400 A					
140	M	43080255	pojistka nožová 63A gG	ks	3,000	55,00	165,00	
	PP		pojistka PN1 50A gG					
	D	22-M	Montáže technologických zařízení				51 936,00	
141	K	220081141	Vytvoření protipožární přepážky, svíslé uložení do 100 žil	kus	6,000	680,00	4 080,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytvoření protipožární přepážky na kabelu celoplastovém svíslé uloženém do 100 žil					
142	M	231701540	pěna montážní protipožární polyuretanová jednosložková 750 ml, teplotní odolnost -40 °C až +90 °C	kus	6,000	340,00	2 040,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montážní pěny polyuretanové protipožární teplotní odolnost -40 °C až +90 °C (po vytvrzení) požární odolnost více než 360 minut protipožární pěna jednosložková 750ml					
143	K	220260721	Montáž kabelového žlabu	m	58,000	150,00	8 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž žlabu kabelového MARS včetně montáže kolen, T-kusů na předem připravené upevňovací body, uzavření víka 62/50 mm					
144	M	95220188	žlab drátěný 60x60 žárový zinek	m	58,000	48,00	2 784,00	
	PP		žlab drátěný DZ 60x60-BF žárový zinek					
145	M	95219794	deska montážní pro krabici na drát. žlab	ks	4,000	47,00	188,00	
	PP		deska montážní DZMD/B-ZNCR					
146	M	25025015378	matice M8 šestihhranná	ks	78,000	26,00	2 028,00	
	PP		matice M8 šestihhranná					
147	M	22060500	závitová tyč ZT 8	m	78,000	19,00	1 482,00	
	PP		tyč ZT 8-ZNCR závitová 2m					
148	M	95238695	kotva závěsu žlabu, zatloukací	ks	78,000	19,00	1 482,00	
	PP		kotva KKZ 8-ZNCR zatloukací					
149	M	95219792	závěs pro drátěný žlab	ks	78,000	19,00	1 482,00	
	PP		závěs DZZ/B-ZNCR					
150	M	22060163	spojka pro drátěný žlab	ks	40,000	28,00	1 120,00	
	PP		spojka DZS/B-ZNCR pro drátěný žlab					
151	K	220320201	Montáž zvonku pro vnitřní použití na střídavý nebo stejnosměrný proud napětí 3 až 24 V	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zvonku pro vnitřní použití na střídavý nebo stejnosměrný proud napětí 3 až 24 V					
152	M	81030065	zvonek domovní mech. 6-8V	ks	2,000	114,00	228,00	
	PP		zvonek domovní mech. DDZ04 6-8V 1A					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	220450007	Montáž datové skříně rack	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž datové skříně rack					
154	M	95356821	19" rozvaděč jednodílný 18U/500mm, skleněné dvířka, odnímatelné boční kryty, světle šedý (RAL 7035)	ks	1,000	10 350,00	10 350,00	
	PP		skříň rack 18U/500mm, nástěnná					
155	M	95331544	patch panel 1U 24xRJ45 CAT6 UTP s vyvazovací lištou	ks	2,000	650,00	1 300,00	
	PP		patch panel Solarix SX24-6-STP-BK 1U černý					
156	K	220490845	Montáž portu strukturované kabeláže do patch panelu	kus	40,000	85,00	3 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž příslušenství pro telefonní přístroje portu strukturované kabeláže					
157	K	220490847	Montáž zásuvky včetně keystone pro 1 datový port	kus	36,000	92,00	3 312,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž příslušenství pro telefonní přístroje zásuvky pro 1 datový port					
158	M	95239202	zásuvka 2xRJ45 UTP cat6	ks	6,000	410,00	2 460,00	
	PP		zásuvka 2xRJ45 773842 UTP cat6 Cariva bílá					
159	M	95212901	zásuvka datová RJ45 45x22,5mm UTP Cat6	ks	24,000	185,00	4 440,00	
	PP		zásuvka datová RJ45 45x22,5mm UTP Cat6					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				8 958,00	
160	K	460270174	Zazdění skříně nn bez koncového dílu hloubky do 30 cm, výšky 60 cm a šířky do 75 cm	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pilíře a skříně pro rozvod nn zazdění a začištění skříně včetně vysekání otvoru pro skříň a kabelový svod ve zdivu, a obnovy okolní povrchové úpravy bez koncovkového dílu hloubky do 30 cm výšky 60 cm a šířky přes 60 do 75 cm					
161	K	460680451	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	96,000	23,00	2 208,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu cihelném, pro osazení špalíků, kotevních prvků nebo krabic, velikosti 7x7x5 cm					
162	K	460680485	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro elinstalační zařízení plochy přes 0,25 m2	m3	0,062	15 000,00	930,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení špalíků, kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení plochy přes 0,25 m2 jakékoli hloubky					
163	K	460680485	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro elinstalační zařízení plochy přes 0,25 m2	m3	0,042	15 000,00	630,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení špalíků, kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení plochy přes 0,25 m2 jakékoli hloubky					
164	K	460710001	Vyplnění a omitnutí rýh ve stropěch hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	200,000	13,00	2 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stropěch hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	460710012	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	30,000	13,00	390,00	CS ÚRS 2016
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy bývalé budovy MP pro živnostenský úřad

Objekt:

65k2016 - hromosvod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

15 545,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 545,00	21,00%	3 264,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 809,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bývalé budovy MP pro živnostenský úřad

Objekt:

65k2016 - hromosvod

Místo:

Datum: 22.10.2016

Zadavatel:

Projektant

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

15 545,00

HSV - Práce a dodávky HSV

321,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

321,00

PSV - Práce a dodávky PSV

10 254,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

10 254,00

M - Práce a dodávky M

4 970,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

2 890,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

2 080,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bývalé budovy MP pro živnostenský úřad

Objekt:

65k2016 - hromosvod

Místo:

Datum: 22.10.2016

Zadavatel:

Projektant

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

15 545,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				321,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				321,00	
1	K	953991121	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdiva z cihel	kus	13,000	8,00	104,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 10 až 12 mm					
2	M	18010020	hmoždinka HM 12	ks	13,000	4,00	52,00	
	PP		hmoždinka HM 12					
3	K	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm	m	3,000	55,00	165,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 150 do 200 mm					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 254,00	
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				10 254,00	
4	K	743621111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě					
5	M	16011150	drát FeZn 10mm (0,62kg/m)	kg	12,400	20,00	248,00	
	PP		drát FeZn 10mm (0,62kg/m)					
6	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	100,000	25,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm					
7	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	15,000	38,00	570,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty AlMgSi drát průměr 8 mm AlMgSi 1 kg=7,4m					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/m</i>					
8	M	95241342	podpěra na stěnu	ks	15,000	6,00	90,00	
	PP		podpěra PV1 s na stěnu					
9	M	16010522	podpěra na hřeben	ks	22,000	22,00	484,00	
	PP		podpěra PV 15d na hřeben					
10	M	16010660	podpěra na plechové střechy	ks	21,000	11,00	231,00	
	PP		podpěra PV 23 na plechové střechy					
11	M	16010670	podpěra na železné konstrukce	ks	5,000	8,00	40,00	
	PP		podpěra PV 32 na železné konstrukce					
12	M	354420430	svorka uzemnění ST nerez (vč.pásky) na okapové roury	kus	3,000	20,00	60,00	CS URS 2016 01
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky nerez ST nerez na vodovodní potrubí a okap.roury					
13	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	4,000	16,00	64,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SR 03					
14	M	354419050	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	4,000	12,00	48,00	CS URS 2016 01
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn připojovací, ČSN 35 7633 SO c k připojení okapových žlabů					
15	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	9,000	55,00	495,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby, typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01 a 02					
16	M	354420350	svorka nerez, zkušební	kus	4,000	18,00	72,00	CS URS 2016 01
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky nerez SZc nerez zkušební					
17	M	354418750	svorka křížová pro vodič D6-10 mm	kus	3,000	9,00	27,00	CS URS 2016 01
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn křížová, ČSN 35 7632 SK pro vodič D 6-10 mm					
18	M	16010340	svorka SR 3a páska/drát	ks	2,000	13,00	26,00	
	PP		svorka SR 3a páska/drát					
19	K	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	4,000	220,00	880,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva					
20	M	16010780	držák ochr. úhelníku do zdíva	ks	6,000	14,00	84,00	
	PP		držák DUZ ochr. úhelníku do zdíva					
21	M	16010880	úhelník 1,7 ochranný	ks	3,000	58,00	174,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		úhelník OU 1,7 ochranný					
22	M	354418021	DEHNcontuctor 3,5m; 830208		1,000	108,00	108,00	
	PP		DEHNcontuctor 3,5m; 830208					
23	M	354418022	podpěra vedení CUI		4,000	48,00	192,00	
	PP		podpěra vedení CUI					
24	K	743631500	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	kus	10,000	25,00	250,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan					
25	M	16011257	tyč JR 3,0 AlMgSi jímací s rovným koncem	ks	1,000	245,00	245,00	
	PP		tyč JR 3,0 AlMgSi jímací s rovným koncem					
26	M	95294830	tyč IZT - J 430 izolační pro jimač	ks	3,000	79,00	237,00	
	PP		tyč IZT - J 430 izolační pro jimač					
27	M	16012849	držák DOHT oddál.hrom.	ks	3,000	39,00	117,00	
	PP		držák DOHS oddál.hrom.					
28	M	354420410	svorka nerez k jímací tyči	kus	1,000	12,00	12,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky nerez SJ1b nerez k jímací tyči					
29	K	743642100	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí délky do 2 m					
30	M	354420900	tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn	kus	8,000	160,00	1 280,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování zemniče tyče zemnicí FeZn ZT 2,0 2m, ČSN 35 7641					
31	M	354418650	svorka k tyči zemnicí SJ02 D28 mm	kus	16,000	10,00	160,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn SJ 2 k zemnicí tyči					
D	M		Práce a dodávky M				4 970,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				2 890,00	
32	K	460030039	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité	m2	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité					
33	K	460150003	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 20 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 20 cm, hloubky 50 cm, v hornině třídy 3					
34	K	460560003	Zásyp rýh ručně šířky 20 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 20 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 3					
35	K	460650162	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těžného	m2	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vozovky a chodníky kladení dlažby včetně spárování, do lože z kameniva těžného z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových					
36	K	460650176	Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozebraných dlažeb	m2	2,000	15,00	30,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vozovky a chodníky očištění vybouraných kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložení očištěného materiálu na vzdálenost 3 m z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových					
D	58-M		Revize vyhrazených technických zařízení				2 080,00	
37	K	580105012	Kontrola stavu ochrany před úderem blesku hřebenové soustavy do 8 svodů	svod	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hromosvody kontrola stavu ochrany před úderem blesku hřebenové soustavy jednoho objektu přes 2 do 8 svodů					
38	K	580105062	Měření zemního odporu do 8 svodů	měření	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hromosvody měření zemního odporu svodu přes 2 do 8 svodů					
39	K	580107015	Demontáž a zpětná montáž zkušební svorky uzemnění	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pomocné práce při revizích demontáž a zpětná montáž zkušební svorky uzemnění					

HAMROZI s.r.o.

Člen



ČSTZ



CERTIFICATE NO. 31388
ISO 9001:2008



CERTIFICATE NO. 31388
ISO 14001:2004



CERTIFICATE NO. 31388
BS OHSAS 18001:2007

SEZNAM SUBDODAVATELŮ

zakázka: „ Stavební úpravy bývalé budovy MěP pro živnostenský odbor “

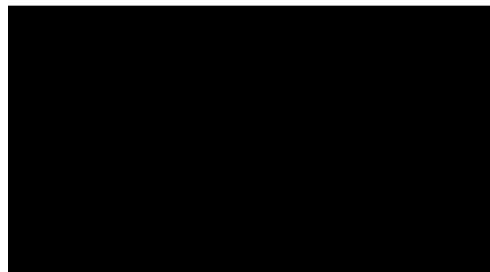
1. Stavební práce

Babjarčík s.r.o.
Oldřichovice 199
739 61 Třinec
IČ: 27790037

2. Dodání a montáž plošiny pro ZTP

Garaventa Lift s.r.o.
Pražská 16
102 21 Praha
IČ: 49682041

V Třinci 8.12.2016





Harmonogram stavby - stavební úpravy MěP Třinec

živnostenský úřad - Třinec

Týden	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8
převzetí staveniště											
bourání konstrukcí, prorážení otvoru											
zazdívání otvoru, zdění nových příček zděných, SDK											
montáž elektroinsl. rozvodu slabo Proud, UT, ZTI, VZT											
Oprava vnitř. omítek a podlah											
výměna střešních oken, montáž obkladů a dlažby											
práce na plošně imobil.-základ, vyhlazování stěn stěrkou, betonování schodiště											
Malby, nátěry											
montáž podlahových krytin											
Truhlářské výrobky											
Dokončovací práce, kompletace ZTI, ÚT, VZT, elektro, hromosvod											
Úklid staveniště, předání díla											

Zpracoval : Misiarz Otto - ved.stav.výroby V Třinci dne 8.12.2016
tel. [redacted]

HAMROZI s.r.o.
ul. Polní 411
Třinec - Staré Město
IČO: 25842544 -2-